

PRODUKTDATENBLATT

CABINET LED Panel 300x100

Cabinet LED Panel | Rechteckige Niedervolt-Unterbauleuchten

ANWENDUNGSGEBIETE

- Regal- und Unterbauleuchtung



PRODUKTVORTEILE

- Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber
- Sehr schlanke Form
- Homogene Lichtverteilung
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtstrom: bis zu 450 lm
- Ein- und Ausschalten durch Bewegungen mit 5 cm Abstand vor dem Infrarot-Bewegungssensor
- Stufenloses Dimmen durch Abdecken des Infrarot-Bewegungssensor in 5 cm Abstand für mind eine Sekunde
- Material: Aluminium
- Produktfarbe: Weiß
- Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	5,00 W
Betriebsart	Externer LED-Treiber
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm White
Lichtstrom	220 lm
Lichtausbeute	44 lm/W

Lichttechnische Daten

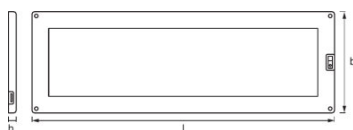
Ausstrahlungswinkel	110 ° ¹⁾
----------------------------	---------------------

¹⁾ ZMP_110132

Daten des Leuchtensors

Art des Sensors	Bewegung
Sensortechnik	Infrarot/Fotozellen
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	5 cm

Abmessungen & Gewicht



Länge	300,0 mm
Breite	100,0 mm
Höhe	8,0 mm
Produktgewicht	315,00 g
Kabellänge	1500 mm

Farben & Materialien

Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS)
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Betriebstemperaturbereich	-20...+40 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	30000 h
Bemessungslampenlebensdauer	30000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Schrankunterseiten
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Normen	CE/RoHS/EAC
ErP For end-consumer [AGMP]	yes
Energieeffizienzklasse des LED-Moduls	A++/A+/A

Logistische Daten

ErP For end-consumer [AGMP]	yes
------------------------------------	-----

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Externer Netzadapter (Kabellänge: 1,5 m) enthalten

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075268289	Faltschachtel 1	38 mm x 104 mm x 400 mm	380,00 g	1.58 dm ³
4058075268296	Versandschachtel 8	392 mm x 226 mm x 171 mm	3323,00 g	15.15 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.